ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	M	10891	9/14
O.I.P.E. CLASSIFIER		75 011	9-20-00
FORMALITY REVIEW	(QA)	JC135	10-17-00
RESPONSE FORMALITY REVIEW		<u> </u>	10-11 0 0

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed		Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
÷	Restricted	_	Objected

							=	- !			JII I			l	Res	tric	ea ted				0	
[Claim	1					Da	ate					7	Cla	aim					D:	ate	
Γ	Original	2/0/2	1											Final	Original				T			
\vdash	_[7	V	Ī	\top	†	_		╁	\dagger	+-	\dagger	-	1	┢	51		-	\vdash	╁	╁╴	H	+-
2	Ž			I	Ι						T		1		52			\dagger	1	1	T	1
	3	1	L	<u> </u>	┙										53		Ī	Γ		1		
Ë	4		_	1	4	_	_	Ļ	\downarrow	\perp		L]		54							
┝	(6)	11	┝	╀	+	4	_	┞-	┼	↓_	╀	┼-	-	_	55		_	ļ.	┺	┸	<u>Ļ</u>	<u> </u>
\vdash	7	H	-	+	+	-		┼	╀	⊬	╀	┼-	ł	-	56 57			-	┼	-	┡	├
F	8	+	┢	╁	╁	┨		╁	╁	-	╁	╁	1	\vdash	58			-	╀	+	-	
\vdash	9	\parallel	\vdash	†-	t	7		T	╁╴	╁	+	H	1		59		<u> </u>	╁	╁╌	╁	┼~	┢
	10				T	7		T	1	r	✝	╁	1		60		_	┢	+	\vdash	╁	┢┈
L	11				Ι						Г		1	\Box	61			1	T	1	┢	Т
L	12	1		<u>Ļ</u>	\perp			L		Ľ]		62							
\vdash	13	4		_	1	4		ļ.,	_	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш	63			L	L			
-	Ē	4		╀	╀	4	_	L	L	<u> </u>	┺	↓_		Ш	64		_	L		L		L
\vdash	15 16	+	_	╀	╀	4		⊢	-	-	├-	L	ł	\vdash	65		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
-	(1)	+		╁	╁	+		-	\vdash	╁	╁	Ͱ	1	\vdash	66 67		_	-	⊢	 	-	
-	18	\pm		┢	十	+	_		\vdash	-	-		1	\vdash	68				\vdash	┼	⊢	
	19	1	_		†	+		-	\vdash	├	H	 	ł	H	69	_			├	\vdash	├-	
Γ.,	20	7			1	7			T	┪	T		1	Н	70			\vdash	┢	H	╁	\vdash
Г	21	7		<u> </u>	T	7			t	\vdash	-	H	1	H	71	-	_		╁	ļ	┢	
	22	7		Γ		1					<u> </u>	T	İ		72					† -		
L	1 23					I]		73			Γ			Γ	
₽,		V		_	Ļ	4		L	_	L	Ĺ	L			74							
-	25			-	╀-	4		_	ļ	_	_	<u> </u>			75	_		L.	L	L	_	
H	26 27	\dashv		┝	╀	+		<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash	76	4		_		_	<u> </u>	
-	28			├	╁	+			-		-	╀		\vdash	77 78		_		-		⊢	
1	29	_		┢	╁	+		_	-	-	┢	-		\vdash	79	-		-	⊢	-	-	\vdash
	30				T	1	_			\vdash	<u> </u>	_			80		_		-		-	
	31					1				_					81	\neg			-	┢		
L	32														82						Г	
<u> </u>	33	_		_	<u> </u>	1		_	L.	L	_			_	83							
_	34	_	_		-	+	_	_		_	_	_		-	84	4					L	Ш
-	36			┝	╀	+		_	\vdash	_		-			85 86	4	_	_	<u> </u>	L		_
┢	37	┪	_	-	+-	+		_	-	<u> </u>	_	\vdash		\rightarrow	87	-			H	_		
	38	\exists		<u> </u>	H	+		_	-	\vdash	-	-			88	-						\dashv
*	39	7			Г	Ť					Г	-		-	89	1			_	Н		\neg
	40					T									90				Г		Т	
	41					T									91							
	42					I									92					_		
	43	\perp			L	1									93						ĺ	
<u> </u>	44	_			L	1	_		L.,		<u> </u>	L			94	\bot	_]		Ш			
-	45 46	-	_	<u> </u>	\vdash	+				-	Ш	<u> </u>		-	95		_	_		Щ		_[
-	47	+	-	_	\vdash	+	4				<u> </u>	\vdash		-	96 97	4		_		\Box		\dashv
\vdash	48	+	_		H	+	-	_	-	-	-	-			97 98	-+	\dashv					
	49	\dashv		_	\vdash	†	1		-			Н		$\overline{}$	99	+		ᅱ	-	Н	_	\dashv
	50	ユ				Ī								_	00	_1				H	۲	一
			_		_		_					_							_			

Claim	۲		Γ									
101	Cla	aim	_	_	_		Da	ate	_	-,	_	_
101	inal	Original										
102	1		\vdash	╀	+-	╁	+-	+	╁	╀	╁	+-
103				 	╄	┼	╄-	╄-	┼	<u> </u>	_	ļ.,
104				ļ	╄-	↓_	 _	╄	_	_	┺	_
106	<u> </u>			匚	_	↓	_	_	L	L	_	
106	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	上	上	\perp	L
107	_		_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	\perp			L	
108	\vdash		_	_	\perp	↓_	ļ	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L
109				L	<u> </u>	L	<u> </u>	↓_	<u>L</u>			L
110	$\overline{}$	_			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L		L
111				L	<u> </u>	L				<u> </u>	L.	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 143 145 146 147 148 149 149	Ш				L			<u> </u>	_			
113					L	_			L.			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	Ш				L							
115					<u> </u>					1	Г	Γ
116												Г
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\square				L					Γ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149									П			Γ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-						Ľ		Π	Γ	Ī	Γ
120	-	_			<u> </u>							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					L		-	Γ		Г
122		120				Π		Г				
123												1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						Π				Γ	Г	
125												Г
126					L							Γ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			L							
128				_	L_	L		ļ	L.,	L_	L	L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					L	L	_		_	<u></u>	L	
130	-		_		_	_		_		<u>_</u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	L_	<u>_</u>		L.		L	L	L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_			_	_	L_	L.,	_		<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>		L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			_		_	L.	匚	<u> </u>	L	_		L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_	L_	L	<u> </u>		_		L
136			_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u>L</u> .	_	L.
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	\perp	Ŀ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\dashv	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	L
140	-		4			<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148				_	\vdash	-	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	L	_	L.,	_
143 144 145 146 147 148			_	_	_		L	_	<u> </u>			
144 145 146 147 148 149 149			4			<u> </u>		<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$		L
145 146 147 148			_		_	L	<u> </u>		<u> </u>	L		
146 147 148 149	\sqcup^{\sharp}	144	4		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
147 148 149			4	_		<u> </u>	<u> </u>			Ш		_
148			4	_		L.,	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш			
149		47	_ļ	_			<u> </u>	Ш		Щ		_
149 150	1	48		_	_	_		Щ		\sqcup	Ц	
lisa heil	1	49	4				<u> </u>			\dashv	4	
	اا	ъų	_1			<u></u> ,		Ш		Ш		_

Best Available Copy

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)